(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



. 1 MARI 1811 MARI 1

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 17. Februar 2005 (17.02.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/014319 A1

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: B60J 3/02, 3/04

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/DE2004/001628

(22) Internationales Anmeldedatum:

22. Juli 2004 (22.07.2004)

(25) Einreichungssprache:

103 35 600.2

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

10 2004 007521.2

нат:
4. August 2003 (04.08.2003) DE

17. Februar 2004 (17.02.2004) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): ROBERT BOSCH GMBH [DE/DE]; Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart (DE).

(72) Erfinder; und

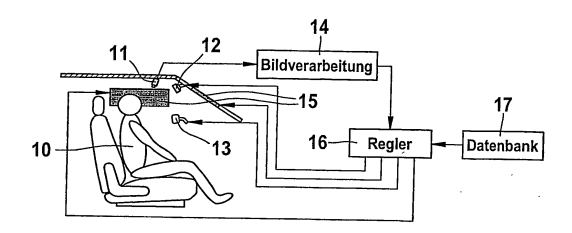
(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): BOTHE, Hans-Dieter

[DE/DE]; Bornstrasse 67, 30926 Seelze (DE). TRINH, Hoang [DE/DE]; Alter Markt 13, 31134 Hildesheim (DE). FREIENSTEIN, Heiko [DE/DE]; Luisenstr. 4a, 31141 Hildesheim (DE). ENGELBERG, Thomas [DE/DE]; Bleicherstr. 21, 31137 Hildesheim (DE).

- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: ANTIDAZZLE SYSTEM FOR A VEHICLE
- (54) Bezeichnung: BLENDSCHUTZSYSTEM FÜR EIN FAHRZEUG



14 IMAGE PROCESSING 16 CONTROLLER 17 DATA BANK

(57) Abstract: The invention relates to an antidazzle system for a vehicle. The antidazzle system comprises a device for control of antidazzle means. Said device comprises at least one imaging unit (11). The antidazzle means are controlled depending on a first signal from the imaging unit. The light intensity in the vehicle cabin is thus allowed for.

WO 2005/014319 A1



ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

vor Ablauf der f\(\textit{u}\)r \(\textit{Anderungen der Anspr\(\text{u}\)che geltenden
 Frist; \(\text{Ver\(\text{off}\)entlichung wird wiederholt, falls \(\text{Anderungen}\)entreffen

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.